(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## A 1844 BURKER IN BURUN URAN BERKA BURUN BAN KUN BURUN RANG BANG BURUN BURUN BERKATURAN KERUNCAN BURKAN BURUN B

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. März 2005 (24.03.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/026530 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F02M 61/14, 61/16
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052024
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 3. September 2004 (03.09.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

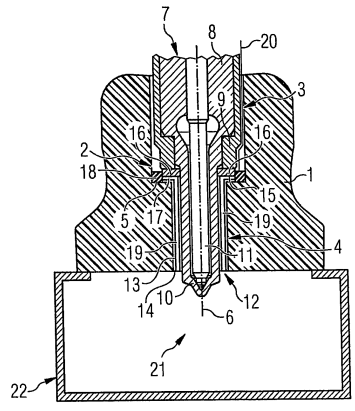
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 41 335.9 8. September 2003 (08.09.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KULL, Eberhard [DE/DE]; Birkengrund 12, 85276 Pfaffenhofen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ARRANGEMENT WITH AN INJECTION VALVE AND A SLEEVE AS PRESSURE TRANSFER MEANS
- (54) Bezeichnung: ANORDNUNG MIT EINSPRITZVENTIL UND EINER HÜLSE ALS DRUCKÜBERTRAGUNGSMITTEL



Hülse (13) ist in einer Bohrung (2) des Zylinderkopfes

- (57) Abstract: An arrangement with an injection valve (7) is disclosed, arranged in a cylinder head (1) and which permits the recording of the pressure in the combustion chamber (21) of an internal combustion engine (22). A pressure sensor (16) is thus provided, mounted on the injection valve (7). A sleeve (13) is provided as pressure transfer means, enclosing a nozzle body (8) of the injection valve (7), the upper end of which rests on the pressure sensor (16). The lower end of the sleeve (13) runs in a drilling (2) in the cylinder head (22) as far as the region of the end of the drilling (2). A pressure change in the combustion chamber (21) is transmitted to the sleeve (13) by the lower end (14) of the sleeve (13), in the form of a annular surface and transmitted to the pressure sensor (16), by means of the sleeve (13). The embodiment of the sleeve (13) permits an economical and simply produced pressure transfer means.
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Anordnung mit einem Einspritzventil (7) beschrieben, das in einem Zylinderkopf (1) angeordnet ist und die Erfassung des Druckes des Brennraumes (21) einer Brennkraftmaschine (22) ermöglicht. Dazu ist ein Drucksensor (16) vorgesehen, der am Einspritzventil (7) gehaltert ist. Weiterhin ist als Druckübertragungsmittel eine Hülse (13) vorgesehen, die einen Düsenkörper (8) des Einspritzventils (7) umgibt und dessen oberes Ende am Drucksensor (16) anliegt. Das untere Ende der

## 

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.